

AGUIAR DIEGO

CV resumido – 17 de junio de 2026

1. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE POSGRADO:

- **Doctor en Ciencias Sociales**, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Fecha de defensa: 23 de marzo de 2011. Tesis aprobada “*con felicitación del jurado y recomendación de publicación*” (Máxima calificación). Tesis: “Análisis de procesos socio-técnicos de construcción de tecnologías intensivas en conocimiento en la Argentina. Un abordaje desde la sociología de la tecnología sobre una empresa de biotecnología en el sector salud: el caso Bio Sidus S. A. (1975-2005)”. Director: Dr. Hernán Thomas (Investigador Superior del CONICET); Co-Director: Lic. Juan Carlos Del Bello.
- **Magíster en Metodología de la Investigación Social**, Universidad Nacional de Tres de Febrero. Fecha de defensa: 25 de noviembre de 2009. Tesis aprobada “*con Mención*” (Máxima calificación). Tesis: “Construcción social de tecnologías intensivas en conocimiento en la Argentina. Un abordaje socio-técnico sobre el campo de la biotecnología orientada a la salud humana: el caso Bio Sidus S. A. (1975-1990)”. Director: Dr. Hernán Thomas (Investigador Superior del CONICET).

2. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO:

- **Licenciado en Sociología**, Departamento de Sociología, Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Fecha de egreso: marzo de 2003. Tesis de graduación: “Determinismo tecnológico versus determinismo social: aportes metodológicos y teóricos de la filosofía, la historia, la economía y la sociología de la tecnología. Una revisión conceptual crítica.” Director: Dr. Hernán Thomas (Investigador Superior del CONICET). Jurado: Dr. Carlos Prego (UNLP). Nota 10 (diez).

3. CARRERA DE INVESTIGADOR

CONICET: Investigador Independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), desde 2022. Disciplina: Sociología y demografía.

Programa de incentivos: Categoría como docente-investigador: **2 (dos)**, por la UNRN, Convocatoria de Categorización del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, 2015.

Dirección laboral: Instituto de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE) de la Sede Andina de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), Villegas N° 360, PB, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina, CP: 8400.

Líneas de investigación: política científica y tecnológica; gestión de la ciencia y la tecnología; estudios históricos de la ciencia y la tecnología; sociología de la ciencia; sociología de la tecnología; economía de la innovación; historia de empresas; metodología de las ciencias sociales.

Cargos ejercidos en la Gestión Académica: dirección de carreras de posgrado (especialización, maestría y doctorado), dirección de instituto de investigación, secretario de docencia, vicerrector de universidad, consejero superior y de Sede de la universidad, integrante de la Fundación de la Universidad.

4. ANTECEDENTES LABORALES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: participación como director e integrantes de 40 proyectos.

Detalle de últimos años:

- Director del Proyecto: “Procesos de gobernanza en las políticas de ciencia, tecnología e innovación. Análisis de los planes, instituciones e instrumentos en Argentina (1983-2021).”, Proyecto de Investigación Plurianuales (PIP), CONICET, Convocatoria 2021.

- Director del Proyecto: “Políticas de ciencia, tecnología e innovación en Argentina (1983-2020). Del análisis socio-técnico a la producción insumos de políticas” Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT), Temas Abiertos, Equipo de trabajo, Ciencias Económicas y Derecho, Agencia I+D+i. Convocatoria 2021.
- Director de proyecto: “Producción de tecnologías conocimiento-intensivas en Argentina. Análisis socio-técnico de casos exitosos (1984-2022)”. Proyecto de Investigación, Desarrollo y Creación Artística de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN). Dirección: Dr. Diego Aguiar. Co-dirección: Facundo Picabea. Convocatoria 2022.
- Director de nodo del Proyecto: “Asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas y su vinculación con el desarrollo productivo: un análisis cuanti-cualitativo en clave federal”. Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Línea temática: Asimetrías territoriales en capacidades científico-tecnológicas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT). Convocatoria 2022. Dirección: Andrés Niembro. Director de nodo UNRN: Diego Aguiar.
- Director del Proyecto: “Procesos de gobernanza en las políticas de ciencia, tecnología e innovación. Análisis de planes, instituciones e instrumentos en Argentina (2003-2021).” Proyecto de Investigación, Desarrollo y Creación Artística de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), Convocatoria 2021.
- Co-director del Proyecto: "Fortalecimiento de las capacidades, instituciones, políticas e instrumentos para impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación en la Argentina. Análisis y recomendaciones.", Proyectos de Desarrollo y Transferencia de Tecnología de la Universidad Nacional de Río Negro, Convocatoria 2020, Dirección: Manuel Lugones, Co- dirección: Dr. Diego Aguiar.
- Director del Proyecto: “Políticas de ciencia, tecnología e innovación. Análisis de los planes, instituciones e instrumentos en Argentina (1983-2015)”. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT), Categoría: Temas abiertos, Tipo A: un Equipo de Trabajo, ANPCyT. Convocatoria 2018.
- Integrante del Grupo Responsable del Proyecto: "Políticas y estrategias tecnológicas, innovativas e industriales en Argentina (1945-2019). Análisis socio-técnico crítico y producción de insumos normativos.". Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT), Categoría: Temas abiertos, Tipo A: Equipo de Trabajo, Agencia I+D+I. Convocatoria 2019. Director: Thomas, Hernán.

5. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Dirección de tesis de doctorado finalizadas: 2.

Dirección de tesis de maestría finalizadas: 10.

Dirección de tesis de especialización finalizadas: 2.

Dirección de tesis de licenciatura finalizadas: 1.

Dirección de becas de grado CIN finalizadas: 2.

Actualmente dirijo: tesis de posgrado 9; becarios CONICET y Agencia I+D+i 5; investigadores del CONICET 2.

6. ANTECEDENTES LABORALES EN DOCENCIA:

6.1. Docencia en carreras de grado actual

- Profesor Regular Asociado del área: “Metodología de la Investigación Social” de la UNRN, Sede Andina, San Carlos de Bariloche. Desde 2010.
- Profesor Regular Asociado del área: “Sociología” de la UNRN, Sede Andina, San Carlos de Bariloche. Desde 2010.

6.2. Docencia en carrera de posgrado en los últimos años

- Profesor a cargo de los seminarios “Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación”, “Métodos y Técnicas de Investigación Social” “Sociología de la Ciencia” y “Sociología de la Tecnología”, Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación. UNRN, Sede Andina, San Carlos de Bariloche, 2010 – actualidad.
- Profesor del seminario de posgrado "Métodos y técnicas de investigación social", Doctorado de la UNRN Mención en Ciencias Sociales y Humanidades. Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), Sede Andina, San Carlos de Bariloche, 2020- actualidad.
- Profesor del seminario de posgrado "Métodos y técnicas de investigación cualitativa", Maestría en Agroecología. UNRN, Sede Andina, San Carlos de Bariloche. 2022- actualidad.
- Profesor del seminario de posgrado “Seminario de Trabajo Final”. Especialización en Management Tecnológico. UNRN, Sede Andina, San Carlos de Bariloche, 2011 – actualidad.
- Profesor del seminario de posgrado “Metodología de la Investigación Social”. Maestría en Políticas Públicas y Gobierno de la Escuela de Docencia Humanidades y Estudios Sociales de la Sede Atlántica de la UNRN, Viedma, Provincia de Río Negro.

7. PUBLICACIONES

- Artículos científicos en revistas con referato indexadas: 38.
- Libros: 5.
- Capítulos de libros: 19.
- Ponencias en reuniones científicas: 68.

7.1. Artículos científicos en revistas con referato indexadas. Cantidad: 38. Últimas publicaciones:

1. Svampa Fernando, Natapof Daniel, Montesino Gastón, Blasquiz Landa Gastón, Capossello Pedro, Niembro Andrés y **Aguiar Diego** (2026). “Análisis comparativo de políticas de ciencia, tecnología e innovación en provincias argentinas (2021-2023)”. En revista Ciencia, Tecnología y Política, Vol. 9 Nro. 16. <https://revistas.unlp.edu.ar/CTyP/article/view/20563>
2. Montesino, Gastón, **Aguiar Diego** (2025): “La influencia de los organismos internacionales en las políticas de ciencia y tecnología de Argentina: análisis de dos préstamos del Banco Interamericano de Desarrollo (1976-1989)”, *Revista Colección*, vol. 37, Nro. 1, Noviembre 2025-Abril 2026, pp. 13-39, Pontificia Universidad Católica Argentina (UCA), Buenos Aires, Argentina, <https://erevistas.uca.edu.ar/index.php/COLEC/es/article/view/4980>.
3. Svampa Fernando, Natapof Daniel, Kaderian Santiago, Bohoslavsky Juan Pablo, y **Aguiar Diego** (2025): “Gobernanza y derecho a la ciencia en Argentina: tensiones y transformaciones en el sistema científico y tecnológico (2003-2025)”, *Revista Electrónica Instituto de Investigaciones Jurídicas y Sociales Ambrosio L. Gioja*, Nro. 35, pp. 198-234 <http://revistas.derecho.uba.ar/index.php/revista-gioja/article/view/2976>.
4. Blasquiz Landa Gastón, Montesino Gastón y **Aguiar Diego** (2025). “Capacidades estatales e implementación de las políticas públicas: el caso del Programa Cambio Rural en la comarca andina del paralelo 42 entre 2005-2024”. *Estudios Del ISHiR*, Vol. 15, Nro. 42, pp. 1-25, julio. Universidad Nacional de Rosario, Argentina. <https://ojs.rosario-conicet.gov.ar/index.php/revistaISHIR/article/view/2058>.
5. Chemes Jorge, Garrido Santiago, **Aguiar Diego**, y Rullo Pablo (2024): “Comunidades energéticas en Argentina. Relevamiento de normativas y proyectos”, *Avances en Energías*

Renovables y Medio Ambiente (ASADES). Vol. 28, pp. 369-380. Disponible en: <https://asades.org.ar/wp-content/uploads/2025/04/AVERMA-2024-.pdf>

6. **Aguiar Diego** y Svampa Fernando (2024): “La Carrera del Investigador del CONICET de Argentina entre 1983 y 2016”, *Ciencia, Tecnología y Política*, Vol. 7, Nro. 12, Mayo, pp. 59-70. <https://revistas.unlp.edu.ar/CTyP/article/view/16850/16237>. Editorial: Universidad, Nacional de La Plata, Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad y de la Red de Pensamiento Latinoamericano en Ciencia, Tecnología y Sociedad.
7. Svampa Fernando y **Aguiar Diego** (2024). “Procesos de gobernanza y tensiones entre culturas políticas al interior de la CICYT del CONICET en el período 1983-2010”. *Ucronías*, Nro 9, pp. 101-131. Enero-Junio. Editorial de la Universidad Nacional de José C. Paz. Disponible en DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.12526164>.
8. Svampa Fernando; Montesino Gastón; Natapof Daniel y **Aguiar Diego** (2023): “El rol de las burocracias en los procesos de gobernanza del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas entre 1996-2007”, *Revista Estudios Sociales del Estado*, Vol. 9 Nro. 18, pp. 149-183, <https://www.estudiossocialesdelestado.org/index.php/ese/article/view/275>.
9. Montesino Gastón, Svampa Fernando y **Aguiar Diego** (2023): “Procesos de gobernanza en el CONICET e implicancias sobre los préstamos BID-I y BID-II en la Argentina entre 1976-1989”. *Revista Pilquen Sección Ciencias Sociales*, Vol. 26 Nro.1 enero –marzo, pp. 1-23. Universidad Nacional del Comahue, Centro Universitario Regional Zona Atlántica. Disponible en: <https://revele.uncoma.edu.ar/index.php/Sociales/article/view/4602>
10. Kaderian Santiago y **Aguiar Diego** (2022): “Cerveza, ciencia y tecnología. Redes sociotécnicas entre un laboratorio académico, una corporación de cerveza y cerveceros artesanales en San Carlos de Bariloche”, *REDES, Revista de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*, Vol. 28 Nro. 54, pp. 1-35, enero - julio. Disponible en: <https://revistaredes.unq.edu.ar/index.php/redes/article/view/166/333>

7.2. Capítulos de libros. Total: 19. Detalle de los últimos publicados:

1. **Aguiar Diego**, Lugones Manuel, Levin Luciano y Quiroga Martín (2026): “Introducción”, en Lugones M., Quiroga M., **Aguiar D.** y Levin L. (Compiladores) (2026): *Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea II. Los actores y las políticas en casos relevantes de producción de tecnologías intensivas en conocimiento*. Pp. 9-16. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma.
2. Colombano Leandro y **Aguiar Diego** (2026): “Generación y gestión del conocimiento tecnológico. El caso de la fábrica argentina de helicópteros Cicaré.”, en Lugones M., Quiroga M., **Aguiar D.** y Levin L. (Compiladores) (2026): *Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea II. Los actores y las políticas en casos relevantes de producción de tecnologías intensivas en conocimiento*. Pp. 51-78. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma.
3. Blasquiz Landa Gastón y **Aguiar Diego** (2026): “Políticas tecnológicas en países semiperiféricos. El caso de las políticas de informática en Argentina (1983-1989)”, en Lugones M., Quiroga M., **Aguiar D.** y Levin L. (Compiladores) (2026): *Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea II. Los actores y las políticas en casos relevantes de producción de tecnologías intensivas en conocimiento*. Pp. 105-124. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma.
4. Kaderian Santiago y **Aguiar Diego** (2026): “Trayectorias e interacciones de un laboratorio de microbiología con la industria cervecera en la Patagonia (2012-2018)”, en Lugones M., Quiroga M., **Aguiar D.** y Levin L. (Compiladores) (2026): *Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea II. Los actores y las políticas en casos relevantes de producción*

de tecnologías intensivas en conocimiento. Pp. 177-200. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma.

5. **Aguiar Diego**; Svampa Fernando y Montesino Gastón (2025): “Prólogo”, en Aguiar D., Feld, A., Svampa F., y Montesino G. (Comp.), *“Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea. Sistemas de financiamiento, el rol de las principales instituciones científicas y mecanismos de evaluación (1983-2021)”*, pp. 9-10. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma. Lectura en línea: <https://books.openedition.org/eunrn/23062>.
6. Montesino Gastón y **Aguiar Diego** (2025): “Instrumentos e influencias de los organismos internacionales. Los préstamos del Banco Interamericano de Desarrollo para ciencia y tecnología a Argentina (1979-1989)”, en Aguiar D., Feld, A., Svampa F., y Montesino G. (Comp.), *“Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea. Sistemas de financiamiento, el rol de las principales instituciones científicas y mecanismos de evaluación (1983-2021)”*, pp. 77-104. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma. Colección Aperturas.
7. Svampa Fernando y **Aguiar Diego** (2025): “Análisis socio histórico sobre los cambios y continuidades en la autonomía relativa de la Carrera de investigador/a científico/a y tecnológico/a del CONICET entre 1961-2003”, en Aguiar D., Feld, A., Svampa F., y Montesino G. (Comp.), *“Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea. Sistemas de financiamiento, el rol de las principales instituciones científicas y mecanismos de evaluación (1983-2021)”*, pp. 105-132. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma. Colección Aperturas.
8. **Aguiar Diego**; Svampa Fernando y Montesino Gastón (2025): “Epílogo”, en Aguiar D., Feld, A., Svampa F., y Montesino G. (Comp.), *“Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea. Sistemas de financiamiento, el rol de las principales instituciones científicas y mecanismos de evaluación (1983-2021)”*, pp. 223-228. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma. Colección Aperturas. Lectura en línea: <https://books.openedition.org/eunrn/23062>.
<http://rid.unrn.edu.ar/handle/20.500.12049/12658>

7.3. Libros. Total: 5

1. Lugones Manuel, Quiroga Martín, **Aguiar Diego**, y Levin Luciano (Compiladores) (2026): *Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea II. Los actores y las políticas en casos relevantes de producción de tecnologías intensivas en conocimiento*. Pp.1-206. Colección Aperturas, Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma. <https://editorial.unrn.edu.ar/tecnologia-y-desarrollo-quienes-producen-conocimiento-en-la-argentina/>
2. **Aguiar Diego**; Feld Adriana; Svampa Fernando; Montesino Gastón (Compiladores) (2025): *“Ciencia y tecnología en la Argentina contemporánea. Sistemas de financiamiento, el rol de las principales instituciones científicas y mecanismos de evaluación (1983-2021)”*, pp. 1-234. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma. Lectura en línea: <https://books.openedition.org/eunrn/23062>.
<http://rid.unrn.edu.ar/handle/20.500.12049/12658>
3. Garrido Santiago, Santos Guillermo, Picabea Facundo, **Aguiar, Diego**. (Compiladores) (2021): *Ciencia, tecnología y desarrollo. Nuevos desafíos para el campo CTS en Argentina*. Editorial de la Universidad Nacional de Quilmes, Quilmes. Disponible en: <http://unidaddepublicaciones.web.unq.edu.ar/libros/ciencia-tecnologia-y-desarrollo-nuevos-desafios-para-el-campo-cts-en-argentina> <http://rid.unrn.edu.ar/handle/20.500.12049/8096>
4. Capuano Ana; **Aguiar Diego** y Vercelli Ariel (Compiladores) (2019): *Una política educativa en la era digital. El Programa Conectar Igualdad*. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma, Río Negro, Pp. 1-154. Disponible para lectura en línea en: <https://books.openedition.org/eunrn/2417> DOI: 10.4000/books.eunrn.2417

5. **Aguiar Diego**; Lugones Manuel; Quiroga Martín y Aristimuño Francisco (Compiladores) (2018): *Políticas de ciencia, tecnología e innovación en la Argentina de la posdictadura*. Editorial de la Universidad Nacional de Río Negro, Viedma, Río Negro, pp. 1-180. Disponible para lectura en línea en <http://bit.ly/Políticascienciaytecnología> El vínculo para lectura de texto completo en formato abierto es: <https://books.openedition.org/eunrn/1211>

7.4. Presentación de ponencias y conferencias en congresos y jornadas con comité científico. Total: 68

8. EVALUADOR DE INVESTIGADORES, BECAS, PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS, TESIS Y CONCURSOS DOCENTES.

- Como evaluador de CONICET: Integrante de las Comisiones de Sociología, Comunicación y Demografía de Ingreso a la Carrera de Investigador Científico y Promoción e Informes del CONICET y la de Desarrollo Tecnológico y Social. He sido par especialista en distintas comisiones para promoción e ingreso a carrera. He sido evaluador de programas del CONICET.
- Evaluador de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de carreras de posgrado.
- Evaluador de concursos docentes, dirección de Institutos de Investigación, concursos docentes, artículos científicos, becas de posgrado, tesis de doctorado, maestrías y especializaciones, proyectos de investigación, ponencias de congresos, etc.

9. GESTIÓN

9.1. Funciones de gestión en el orden educativo y de investigación

- Primer Director del Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE), Universidad Nacional de Río Negro, Sede Andina. Agosto 2014 – 2019.
- Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación, Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), Sede Andina, San Carlos de Bariloche. Director abril 2017 – 2020. Codirector 2015-2017 y 2020-actualidad. Secretario Técnico 2009-2012.
- Director del Programa de Investigación en Desarrollo, Política y Gestión de la Ciencia, la Tecnológica y la Innovación del Instituto de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE), UNRN, Sede Andina. Agosto 2014 – actualidad.
- Consejero Titular por el claustro de profesores del Consejo de Investigación, Desarrollo y Transferencia de Tecnología de la Universidad Nacional de Río Negro, Julio 2011 – 2019.
- Secretario de Gestión Académica - Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) – Sede Andina. Julio 2011 – noviembre de 2013. Mayo 2019 – julio de 2019.
- Vicerrector de la Sede Andina de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN). 2019-2027.
- Director del Doctorado de la Universidad Nacional de Río Negro Mención en Ciencias Sociales y Humanidades. Res. Consejo de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil de la Sede Andina de la UNRN N° 014/18, 05 de octubre de 2018 – actualidad.

9.2. Logros significativos en la gestión universitaria

Apertura de nuevas carreras de grado en la Sede Andina de la UNRN: Licenciatura en Agroecología (única en el país), Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería en Computación, Medicina, Profesorado en Educación Secundaria y Superior en Antropología, Ciclo de

Complementación en Lic. en Diseño Artístico Audiovisual, Ciclo de Complementación Lic. en Gestión de Emergencias Extrahospitalarias.

Apertura de nuevas carreras de posgrado en la Sede Andina de la UNRN: Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación, Doctorado Mención en Ciencias Sociales y Humanidades, Especialización en Peritajes Antropológicos, Especialización en Estudios de Género para la Intervención Profesional, Maestría en Agroecología, Doctorado en Ciencias Económicas, Posdoctorado en Ciencias Sociales y Humanidades, Especialización en Diagnóstico por Imágenes.

Creación de nuevas unidades ejecutoras de investigación en la Sede Andina de la UNRN: Centro de Estudios Patagónicos y de Fronteras (CEPAF); Centro Patagónico Interdisciplinario de Investigaciones en Salud (CePIleS); Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Tecnologías de Visualización, Computación Gráfica y Código Creativo (LVCC); Laboratorio de Investigación Científica en Astronomía (LICA); Laboratorio Texto, Imagen y Sociedad (LabTIS); Laboratorio de Investigación en Didáctica de las Ciencias Naturales (LIDCiN); Laboratorio de Evaluación de Tecnologías e Investigación Sanitaria (LETIS).

Cambio de planes de estudios

- 21 cambios de planes de estudios en carreras de grado entre 2019-2026 (cambios integrales y cambios para adecuación a créditos).
- Cambio en la normativa de los requisitos de graduación de trabajos finales.
- Mejora en la cantidad de ingresantes y en las tasas de graduación de las carreras de grado y posgrado de la Sede Andina entre 2019 y 2026.

Infraestructura propia en la Sede Andina:

- Inauguración en noviembre de 2022 del edificio áulico y de laboratorios Malvinas Argentinas de 1.800 metros cuadrados en Anasagasti Nro. 1463 de Bariloche con 8 aulas y 3 laboratorios de Prototipado, Química Analítica y de Muestras Biológicas. Financiación del presupuesto del Fondo Universitario de la UNRN y el Ministerio de Educación de la Nación.
- Laboratorio de química y microbiología de la localización El Bolsón de la Sede Andina de la UNRN.
- Convenio con el Municipio de El Bolsón y obtención de 1 hectárea para Campo Agroecológico en Mallín Ahogado para las carreras de Agroecología y Producción Vegetal Orgánica.

Extensión:

- Dictado de más de 20 diplomaturas de extensión universitaria en la Sede Andina de la UNRN, tanto por convenio como de forma interinstitucional.

9.3. Organizador de Reuniones Científicas

- Organizador del Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología: 2007 (Universidad Nacional de Quilmes, Quilmes), 2016 (en Sede Andina de la UNRN, Bariloche), 2023 (en Sede Andina de la UNRN, Bariloche).
- Jornadas de Investigación y Extensión de la Sede Andina de la UNRN. 3 ediciones en San Carlos de Bariloche, 2022, 2024 y 2026.
- II Jornadas "Propuestas para una Nueva Arquitectura Institucional en Universidad, Ciencia y Tecnología" Sede Andina de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) que convocaron 12 Universidades Nacionales de Argentina: UNRN, UNAM, UNCAUS, UNQ, UNPAZ, UNDEC,

UNTDF, UNPA, UNT, UNICEN, UNSJ, UNAS en la Sede Andina de la UNRN en San Carlos de Bariloche, 14 y 15 de mayo.

9.4. Reconocimientos nacionales e internacionales

Diego Aguiar. Primer puesto en la elección de científicos de Argentina para integrar la Comisión Directiva de la Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE) para el período 2021-2023. <https://www.escyt.org/p-5325/>

Diego Aguiar. Miembro Titular representante de la Argentina de la Comisión Directiva de la Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE) para el período 2021-2023. <https://www.esocite.la/resultados-de-las-elecciones-2021/>